## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

04063426

PUBLICATION DATE

28-02-92

APPLICATION DATE

03-07-90

APPLICATION NUMBER

02174365

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: KISHIMOTO KIYOSHI;

INT.CL.

H01L 21/302

TITLE

**DRY ETCHING METHOD** 

ABSTRACT :

PURPOSE: To prevent occurrence of shape failure due to overetching by performing etching using a specific mixed gas containing fluorine gas which does not include carbon and then by performig overetching using a mixed gas which includes SiCl<sub>4</sub> gas and N<sub>2</sub> gas.

CONSTITUTION: In the case of a try for performing etching of a silicon material layer which is formed on a substrate with a stage difference, a first process for performing etching using a mixed gas which includes at least one type of halogen gas which is selected from at least Cl<sub>2</sub> gas, HBr gas, and Br<sub>2</sub> gas, a fluoro-carbon gas, and a fluorine gas which does not include carbon and a second process for performing overetching using a mixed gas including SiCl<sub>4</sub> gas and N<sub>2</sub> gas. Therefore, since the etching surface has a sufficient resistance during overetching or is protected by a sufficient amount of side wall protection film, a silicon material layer which is to be etched is not subjected to extra erosion.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-63426

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 4年(1992) 2月28日

H 01 L 21/302

F 7353-4M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称

ドライエッチング方法

②特 颠 平2-174365

②出 願 平2(1990)7月3日

**@**発明者 塚田

三郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

**砲発明者 岸本 喜芳** 

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

勿出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

⑩代 理 人 弁理士 小 池 晃 外2名

### 明細書

# 1. 発明の名称

ドライエッチング方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) 段差を有する基件上に形成されたシリコン系 材料層のエッチングを行うドライエッチング方法 において、

少なくともC & \*\* ガス、HBrガス、およびB r \*\* ガスから選ばれるいずれか1種のハロゲン系 ガスと、フルオロカーポン系ガスと、使素を含ま ないファ素系ガスとを含む混合ガスを用いてエッ チングを行う第1の工程と、

少なくともSiCℓ。ガスとN』ガスとを含む 混合ガスを用いてオーパーエッチングを行う第2 の工程とを有することを特徴とするドライエッチ ング方法。

(2) 段差を有する基体上に形成されたシリコン系 材料層の段差中途部においてエッチングを行うド ライエッチング方法において、

少なくともCl.ガス、HBrガス、およびBr.ガスから選ばれるいずれか1種のハロゲン系ガスと、フルオロカーボン系ガスと、炭素を含まないフッ素系ガスとを含む第1の混合ガスを用いてエッチングを行う第1の工程と、

前紀段差中途部に形成されるエッチング面に選択的に側壁保護膜を堪積させる第2の工程と、

前記炭素を含まないフッ素系ガスの混合比が前 記第1の混合ガスよりも大とされてなる第2の混合ガスを用いてオーバーエッチングを行う第3の 工程とを有することを特徴とするドライエッチン グ方法。

# 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はシリコン系材料層のドライエッチング 方法に関し、特にオーパーエッチングによる形状 不良の発生を助止する方法に関する。

#### 〔発明の頻製〕

本発明は、段差を有する基件上に形成されたシリコン系材料層のエッチングを行うドライエッチング方法において、対下地選択性よりも異为性を重視したガス系によりほぼ目的の層厚分をエッチングする第1の工程と、対下地選択性が高く、かつ側壁保護膜の堆積により高異方性も達成可能なガス系によりオーバーエッチングを行う第2の工程とを組み合わせることにより、オーバーエッチング時における形状不良の発生を防止しようとするものである。

さらに本発明は、段差を有する基体上に形成されたシリコン系材料層の段業中途部においてエッチングを行うドライエッチング方法において、対下地選択性よりも異方性を重視したガス系によりはは目的の確厚分をエッチングする第1の工程と、側壁保護膜を堆積させる第2の工程と、異方性よりも対下地選択性を重視したガス系によりオーバーエッチングを行う部3の工程とを組み合わせることにより、同様にオーバーエッチング時におけ

ガスを用いて行われているが、このガス系におけるフロン系ガスとSF。ガスの混合比やハイアスパワー等を変化させることにより、これら両方の条件を連成することができる。すなわち、SF。の混合比を10%程度とし、パイアスパワーを高めた設定すれば高翼方性が連成され、SF。の混合比を50%前後とし、パイアスパワーを低めに設定すれば高選択性が連成されるのである。

## {発明が解決しようとする課題}

しかしながら、上述のような2段階のエッチング方法では、後半で等方的なエッチングが行われるため、下地の形状によってはシリコン系材料層に形状不良が発生する場合がある。

たとえば、第3図(A)に示されるように、ゲート電極(21)とサイドウェール(22)とにより段変部が形成されている半導体基板(20)上に酸化シリコンからなる層間絶縁股(23)および多結晶シリコン層(24)が順次積層されてなる基体において、上記ゲート電板(21)の唐上郎にパクーンエッジ(25a)

# (従来の技術)

近年の半導体装置のデザイン・ルールの微細化 に伴い、多結晶シリコンやポリサイド膜等からなるシリコン系材料層のドライエッチングにも、従 来にも増して高質方性および高選択性が要望され ている。しかし、高質方性と高選択性とはなかな か両立し舞いのが実情である。

る形状不良の発生を防止しようとするものである。

そこで従来はエッチング工程を2段階に分け、最初の段階で目的とするシリコン系材料層の層厚分、もしくはほぼ層厚に近い分を対下地選択性には劣るが高異方性が得られる条件によりエッチングし、次の段階で等方的であるが対下地選択性の高い条件によりオーバーエッチングすることが行われている。たとえば、一般にシリコン系材料層のドライエッチングは、C,C ℓ,F,(フロン113)、C,C ℓ,F,(フロン115)、等の堆積性のフロン系がスと、多量のフッ業系ラジカルの供給海となるSF。とを合む准合

を有するレジスト層 (25)をマスクとして上記多結 品シリコン層 (24)のエッチングを行う場合を考える。

上記多結品シリコン暦 (24)のエッチングは側壁保護腺 (26)が形成されながら異方的に進行するので、エッナング面はほぼ重重壁となる。しかし、ゲート電極 (21)の直上部において顧問絶縁腺 (23)が露出した状態 (ジャスト・エッチング状態) では、核上記層間絶縁腺 (23)の傾斜面 (23a) 上にいわゆるストリンガーと呼ばれる側壁残渣 (24a) がしばしば残存する。このような側壁残渣 (24a) を駄去するためには、通常 100%程度のオーバーエッチングは、下地である層間絶縁膜 (23)に対する。またングは、下地である層間絶縁膜 (23)に対するる形比が高い代わりに異方性の低い条件にで行われるため、せっかく形成された側壁保護膜 (26)も、数まされてしまう歳れがある。

その結果、第3図(B)に示されるように、エッチング面から多結晶シリコン層(24)の内部へ向かってエッチングが進行し、浸食部(24b)が形成

される。多結晶シリコン暦 (24)にかかる形状不良 が発生すると、この上にさらに層間静を形成する 場合に該層間膜により被覆されない部分が生じ、 種々の仮観性劣化の原因となる。

同様の不都合は、たとえばDRAMのスタックト・キャパシタの形成にみられるように、大きな段差を被揮して形成される多結晶シリコン階をその段差の上部においてパターニングするような場合には、段差の倒撃部に堆積する堆積物を除去するために 300~400 %ものオーバーエッチングが必要とされるので、多結品シリコン層が不要な浸食を受ける使れも大きくなる。

さらに、第3図(B)に示されるような形状不 食は、パターニングが上述のような段素の上部に おいて行われる場合のみならず、段差の中途部で 行われる場合にも問題となる。

たとえば、第4図(A)に示されるように、酸化シリコン等からなる素子分離領域(31)により段差部が発生している半導体基板(30)に多結晶シリ

コン暦(32)が形成されてなる基体において、上記段差の中途部にパターンエッジ(33a) を有するレジスト暦(33)をマスクとして上記多結晶シリコン曜(32)のエッチングを行う場合を考える。

上記多結晶シリコン層 (32)のエッチングは個壁 保機膜(34)が形成されながら異方的に進行するた め、エッチング面はほぼ垂直壁となる。この場合、 業子分離額域(31)の平坦部が露出してからさらに 10~15%程度のオーハーエッチングが行われるが、 段差部において東子分離領域(31)の傾斜面(31a) が露出するに伴い、該傾斜面(31a) で散乱された エッチング種が図中矢印aで示されるごとく、多 結晶シリコン層 (32) のエッチング面に入射するよ うになる。しかも、かかる何斜面(31a) とエッチ ング面とに囲まれる微細なコーナー部ではもとも と側壁保護腺(34)の堆積量も少なく、十分な側壁 保護効果を期待することができない。さらに、オ ーハーエッチング時には下地である案子分離領域 (31)に対して高選択比が得られるガス系が使用さ れるが、かかるガス系により側壁保護膜(34)が除

去されてしまうという問題もある。

その結果、第4図(B)に示されるように、エッチング歯から多結晶シリコン層(32)の内部へ向かってエッチングが進行し、浸食部(32a)が形成されてやはり積々の信頼性劣化の原因となる。

このように、段差を有する基体上における従来のシリコン系材料層のエッチングには、オーバーエッチング時に形状不良が発生し続いという問題がある。そこで本発明は、このような問題を生じないシリコン系材料層のドライエッチング方法を提供することを目的とする。

# [課題を解決するための手段]

上述のように、従来の2段階のエッチング方法では、後段のオーバーエッチング時における形状不良の発生が問題となっていた。本発明者らはこの問題を、①オーバーエッチング時に対下地選択性を大きくとることができ、しかも何望保護膜を形成し得るガス系を採用する、もしくは②オーバーエッチングの前に側壁保護膜を堆積させる工程

を挿入し側壁保護膜を補強する、という手段をと ることにより解決できることを見出し、本発明を 提案するに至ったものである。

すなわち、本発明の第1の発明にかかるドライエッチング方法は、段差を有する基体上に形成されたシリコン系材料層のエッチングを行うドライエッチング方法であって、少なくともCe,ガス、HBrガス、およびBr,ガスから選ばれるいずれか1種のハロゲン系ガスと、フルオロカーボン系ガスと、皮栗を含まないフッ栗系ガスとを含む混合ガスを用いてエッチングを行う第1の工程と、少なくともSiCe,ガスとN,ガスとを含む混合ガスを用いてオーバーエッチングを行う第2の工程とを有することを特徴とするものである。

本発明の第2の発明にかかるドライエッチング 方法は、段差を有する基体上に形成されたシリコン系材料層の段差中途部においてエッチングを行うドライエッチング方法であって、少なくともC & ガス、HBrガス、およびBr』ガスから選ばれるいずれか1種のハロゲン系ガスと、フルオ

## 特閒平4-63426 (4)

ロカーボン系がスと、炭素を含まないフッ葉系がスとを含む第1の混合がスを用いてエッチングを行う第1の工程と、前記段差中途部に形成されるエッチング面に選択的に側壁保護験を堆積させる第2の工程と、前記炭素を含まないフッ 業系がスの混合比が前記第1の混合がスよりも大とされてなる第2の混合がスを用いてオーバーエッチングを行う第3の工程とを有することを特徴とするものである。

#### :作用)

本発明の第1の見明では、第1の工程において少なくともC ℓ 』がス、 HBェガス、およびBェョガスから選ばれるいずれか1種のハロゲン系ガスと、フルオロカーボン系がスと、 炭素を含まないフッ素がスとを含む複合ガスを用いてエッチングを行う。このガス系は、対下地選択性には多るが、 炭素系ポリマーの堆積による 側壁 保護 効果が期待できるので高異力性が達成される他、 実用的なエッチング連携が得られるものである。 かかる

観系堆積物が大量に生成してパーティクル汚染を招く離れがある他、反応生成物であるSiCℓ。の蒸気圧が比較的低いためにエッチング速度が低下したり、あるいはSiCℓ。自身も堆積する可能性がある。したかって、本発明では第2の工程のみに適用しているのである。

また、本発明の第2の発明は、特に段差を有する基体上に形成されたシリコンスは特料層の段差中達部においてエッチングを行う場合に適用される。まず、第1の工程は第1の発生中途部に形成されるよく第2の工程では、前紀段差中途路に形成されるエッチング面に選択的に側壁保護機を埋積されることが、水平部では増積が起こ、上記記録とせる。さらに第3の工程では、上記記録とではないて使用された清かスよりも前記皮なるがススによりまーパーエッチングを行う。これ性を含まるアイーで使用されるがスよりも前記皮なるがススによりまーパーエッチングを行う。これ性を含まるアイーのでは、対下地道系となるを含まないファックを表がスの混合に第1の工程におって使用されるがスよりもで使用されるがスよりもでは、対下地道系となるを含まないファックを表がスの混合に発生を含まないファックを表がスないのでは、大きないファックを表が表します。

ガス系によりジャスト・エッチング状態もしくは その直削までエッナングを行った後、第2の工程 において少なくともSiCe。とN。とを含む皮 合ガスを使用してオーバーエッチングを行う。こ のガス系は、本願出願人が先に特閒昭63-73526 号公報に開示したごとく、シリコン・トレンチ・ エッチングに適用して良好な結果を得ているもの である。下地が酸化シリコン層である場合の対下 地選択比も20~30と高く確保できるので、オーバ ーエッチング用のガスとして好適である。この第 2の工程では、Si<sub>x</sub>N<sub>y</sub>、Si<sub>x</sub>N<sub>y</sub>Cℓ<sub>x</sub> 等の組 成で表される無機系用権物により側壁保護膜が形 成される。かかる無機系棋積物による側壁保護膜 は、上記第1の工程において形成される炭素系ポ リマーからなる側壁保護膜よりもイオン衝撃に対 する耐性が高いので、過度のオーバーエッチング を要する場合にもエッチング面が良好に保護され、 形状不良が発生しない。

なお、上記第2の工程で使用されるガス系は、 第1の工程にも適用できなくはないが、上記の無

されている分、炭累系ポリマーの側壁保護膜を形成し得るガス成分が減しられており、側壁保護効果は低い。しかし、上述の第2の工程において側壁保護膜が補強されているので、オーバーエッチング時における形状不良の発生が防止される。

### (実施例)

以下、本発明の好適な実施例について図面を参 解しながら説明する。

### 実施例1

本発明の無1の発明を適用した例を第1図(A)ないし第1図(C)を参照しながら説明する。

まず第1図(A)に示されるように、半導体基板(1)上にゲート酸化腺(2)を介して形成されたゲート電極(3)およびその両側壁部に形成されたサイドウォール(4)により段差が発生している基体の全面に、酸化シリコンからなる層間絶縁腺(5)および多結晶シリコン層(6)を順次機層した。さらに上記多結晶シリコン層(6)の上にはレジスト

材料を増布し、所定のパターニングを行うことによりレジスト層(7)を形成した。ここで、上記レジスト層(7)のパターンエッジ(7a)は上紀ゲート電橋(3)の直上部にあたる多結晶シリコン層(6)の平均面上に位置している。

次に、多結晶シリコン層 (6) のエッチングを行った。すなわち、上記の基体を高周波ハイアス印加型ECR (電子サイクロトロン共鳴) ブラズマエッチング装置にセットし、C.E. がス流量 40 SCCH、C.H.F. がス流量 20 SCCH、S.F.がス流量 6 SCCH、がス圧 5~10 mTorr、高周波ハイアスパワー100 Wの条件でエッチングを行い、層間絶縁膜(5) の表面が轟出したところで終了した。この過程では、第1図(B) に示されるように、C.H.F. がス、およびレジスト材料からの決撃の供給により炭系ポリマーからなるように、C.H.F. がス、およびレジスト材料からの決撃の供給により炭系ポリマーからなるながらの決撃の供給により炭系ポリマーからなるながらエッチングが進行し、重直パターンが得られた。しかし、ケート電極(3) およびサイドウェール(4) の形状を反映した層間絶縁膜(5) の傾斜面(5a)上には、

ではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々 の変更が可能である。

たとえば、上述の例では炭素を含まないフッ素 系ガスとしてSF。を使用したが、NFs、SiF。 等も使用できる。

フルオロカーボン系ガスとしては、上述のCHIF、以外にもCF。、C.F。、C.P。、CHF、等を使用することができる。本発明においてこれらのフルオロカーボン系ガスをハロゲン系ガスと併用するのは、将来のフロンガス規制を踏まえてのことである。

エッチングおよびオーパーエッチングに使用される混合ガスには、不活性ガス等が希釈用に通宜 添加されていても構わない。

さらに本発明の第1の発明は、エッチング面が上述の例のように平坦面上に位置する場合のみならず、後述の実施例2のように段差の中途部に位置する場合にも適用可能である。いずれにしても、第1の発明は100~400%の大幅なオーバーエッチングを要する場合に特に有効である。

多結晶シリコン層(6) の一部が側壁残渣(Ga)となって残存した。

そこで、上記側壁残造(6a)を除去するため、S iCℓ。ガス流量を 35 SCCM、Nェガス流量を35 SCCNとしてオーバーエッチングを行った。このガ ス系によれば、酸化シリコンに対する多結品シリ コンの選択比を大きくとることができるため、第 I図(C)に示されるように、下地の層間絶縁膜 (5) には重大な影響を及ばすことなく、側壁残渣 (6a)のみが選択的に除去された。一方、エッチン グ南においては上述の有機側壁保護膜(8) の上に さらにSi N 、 Si N 、C L 、等の組成で表さ れる無機側壁保護膜(9) が堆積した。この無機側 聖保護膜(9) は有機側壁保護膜(8) よりも一層係 れた側壁保護効果を発揮し、オーバーエッチング 中にも多結晶シリコン暦(6) のエッチング面を後 退させることはなかった。したがって、前述の第 3 図 (B) に示されるような複食部(24b) は形成 されず、異方性形状が達成された。

なお、本発明は上述の実施例に限定されるもの

また、被エッチング層も多結晶シリコン層に限 られず、ポリサイド膜等であっても良い。

### 实施例2

本発明の第2の発明を適用した例を第2図(A)ないし第2図(C)を参照しながら説明する。

まず第2図(A)に示されるように、半導体基版 (11)上にたとえばLOCOS法により酸化シリコンからなる業子分離領域 (12) が形成され、さらに酸化膜 (13) が形成されてなる基体上の全面に、多結晶シリコン層 (14) を積層した。さらに上紀多結晶シリコン層 (14) の上にはレジスト材料を増布し、所定のパターニングを行うことによりレジスト層 (15) を形成した。ここで、上紀レジスト層 (15) のパターンエッジ (154) は上紀素子分離領域 (12) のパターンを反映した多結晶シリコン層 (14) の傾斜面 (144) 上に位置している。

次に、第2図(B)に示されるように、実施例 1と同様にECRプラズマ・エッチング装置を使 用してC2。 かス波量 40 SCCH、CH・F・かス流

# 特開平4~63426 (6)

量 20 SCCM、SF。ガス流量 6 SCCM、ガフ圧 5~10 ●Torr、高周数パイアスパワー100 Wの条件でエッチングを行い、菓子分離領域(12)の表面が露出したところで終了した。この過程では、炭栗糸ボリマーからなる有機例壁保護膜(16)がエッチング面に形成されながらエッチングが進行し、垂直壁が形成された。

次に、パイアス印加を停止した他は上述の条件を維持し、第2図(C)に示されるように、さらに有機側壁保護版(IO)を推構させた。この過程では、基体の水平面上においてエッチング反応と堆積反応とが観合し、エッチング面のような事質面上では堆積反応が重越することにより、エッチング面上において選択的に炭素系ポリマーが堆積しまでに形成されている有機側壁保護版(IG)が肥厚化された。

次に、C e : ガス波置 60 SCCH. C H : F : ガス 波置 10 SCCH. S F : ガス流置 35 SCCH. ガス圧 5~10 mTor: 、新聞被バイマスパワー10~20wの 条件でオーバーエッチングを行った。ここでは、

いない系では、基体の水平面上において堆積反応 が起こり易くなっているので、イオン・スパック リングにより水平面上の堆積物を除去し、垂直面 上に選択的に堆積物を残すためである。

本発明の第2の発明は、たとえばゲート電極の 形成時のように10~15%程度のオーハーエッチン グが行われるプロセスへの適用に特に適している。

## (発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、本発明を通用すれば、オーバーエッチング中にもエッチング 面が十分な耐性を有するかもしくは十分な量の側 壁保護膜により保護されるため、被エッチング層 であるシリコン系材料層が糸分な過度を受けるこ とがない。したがって、従来は困難であった高選 択性と高質方性の両立が可能となり、表面段差の 大きい着体上におけるエッチングが高い信頼性を もって行われるようになる。

なお、本発明は脱フロン対策としてももちろん 有効である。 先のエッチング下程におけるよりもS下。ガスの混合比が高められて酸化シリコンに対する選択比の高いエッチング条件が設定されているために、下地の素子分離領域(12)に何ら重大な影響が及ぶことはなかった。また従来の技術では、このように業子分離領域(12)の傾斜面(12a)が露出した状態でオーハーエッチングが行われると、該傾斜して生で淋れるは、12)で散乱されたイオンがエッチング面に入射して先の第4図(B)に示されるような形状不良を引き起こしていたが、本発明では前工程によりも、機働壁候援股(16)が補強されているので、かかる・ 形状不良は発生せず、第2図(C)に示される重

ところで、上述の例では有機側壁保護限(16)を 肥厚化させる工程において、エッチングガスの組 成を変化させずにハイアス印加を停止する手段を とったが、あるいはSF。の供給を停止し、若干 のパイアスを印加するようにして良い。ここでハ イアス印加を行うのは、このように大量のフッ素 ラジカルの供給源となるSF。ガスが添加されて

### 4. 図面の簡単な説明

第1図(A)ないし第1図(C)は本発明の第 1の発明の適用例をその工程順にしたがって示す 機略断面図であり、第1図(A)は多結晶シリコ ン匿上におけるレジスト層のパターニング工程、 第1図(B)は多結晶シリコン層のエッチング工 程、第1図(C)はオーバーエッチング工程をそ れぞれ表す。第2図(A)ないし第2図(C)は 本発明の第2の発明の適用例をその工程順にした がって示す機略断面図であり、第2図(A)は多 結晶シリコン値上におけるレジスト層のパターニ ング正程、第2図(B)は多結晶シリコン層のエ ッチング工程、第2辺(C)は側壁保護膜の形成 工程およびオーバーエッチング工程をそれぞれ表 す。乳3図(A)および第3図(B)は従来のエ ッチング方法の一例をその工程順にしたがって示 す機略断面図であり、第3図(A)は多結晶シリ コン層のエッチング工程、第3図(B)はオーバ ーエッチングに伴う形状不良の発生状態をそれぞ れ表す。 第4図 (A) および第4図 (B) は従来

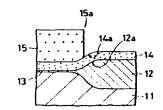
# 特閒平4-63426 (7)

第 2 図(A)

第 2 図(B)

第 2 図(C)

のエッチング力技の他の例をその工程順にしたがって示す機略断面図であり、第4図 (A) は多結晶シリコン暦のエッチング工程、第4図 (B) はオーバーエッチングに伴う形状不良の発生状態をそれぞれ表す。

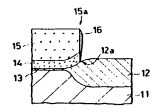


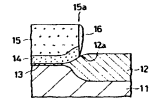
- 5 --- 層間絶縁腹
- 5a ・・・ (層間絶経膜の)傾斜面
- 6.14 --- 多結晶シリコン層
- 6a · · · 例壁残渣
- 7.15 ・・・ レジスト層
- 8.16 · · · 有機侧壁保護膜
- 9 … 無機例嬖保護觀
- 12a ・・・ (累予分離領域の)傾斜面
- 14a ··· (多結晶シリコン層の)預斜面

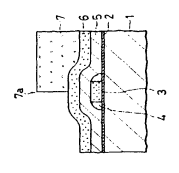
特 許 出 願 人 ジェー株式会 代理人 弁理士 小 他 晃

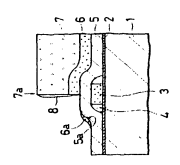
同 田村祭

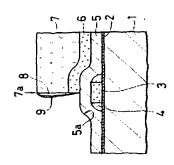
局 佐 *路* · 財











3	
X	
_	
緱	



# 特開平4-63426 (8)

